PAT-NO:

JP407259654A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07259654 A

TITLE:

EXHAUST GAS CIRCULATING DEVICE OF DIESEL ENGINE

PUBN-DATE:

October 9, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TSUCHIYA, TAKAYUKI

AKAGAWA, HISASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06050738

APPL-DATE:

March 22, 1994

INT-CL (IPC): F02M025/07, F02M025/07, F01N003/02, F01N003/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the efficiency of regenerating a trap filter for removing soot in EGR gas even if an EGR is stopped in a high load region to prevent deterioration of exhaust emission.

CONSTITUTION: An exhaust gas circulating device includes an EGR passage 10 for circulating some of exhaust from an exhaust passage 12 of a diesel engine 11 to an intake passage 13 and an EGR valve 14 for controlling the EGR quantity. Further, the device comprises a trap filter 15 for removing soot in EGR gas on the upstream side of the EGR valve 14 of the EGR passage 10, a by-pass passage 18 for connecting a space between the trap filter 15 and the EGR valve 14 of the EGR passage 10 to the exhaust passage 12 upstream from the inlet of the EGR passage 10, and a switching valve 19 for intercepting the by-pass passage 18 in the EGR operating region.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-259654

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

埼玉県上尾市大字壱丁目一番地 日産ディ

埼玉県上尾市大字壱丁目一番地 日産ディ

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
F 0 2 M 25/07	570 J				
	P				
	580 D				
F 0 1 N 3/02	ZAB				
	321 H				
		審查請求	未請求「請求項の数:	B OL (全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平6-50738		(71) 出願人 000003908		
			日産	ディーゼル工業株式会	社
(22)出顧日	平成6年(1994)3月22日		埼玉	県上尾市大字壱丁目1	番地
			(72)発明者 土屋	孝幸	

ーゼル工業株式会社内 (74)代理人 弁理士 後藤 政喜 (外1名)

(72)発明者 赤川 久

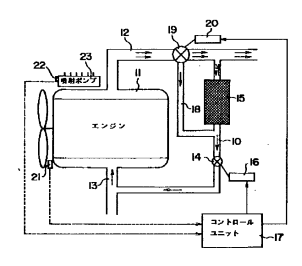
ーゼル工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 ディーゼルエンジンの排気還流装置

(57)【要約】

【目的】 排気エミッションの悪化を防ぐ上から高負荷 域でEGRを停止しても、EGRガス中の煤を除去する トラップフィルタの再生を効率良く行えるようにする。

【構成】 ディーゼルエンジン11の排気通路12から 吸気通路13へ排気の一部を還流させるEGR通路10 と、そのEGR量を制御するEGRバルブ14を備える 排気還流装置において、EGR通路10のEGRバルブ 14上流でEGRガス中の煤を除去するトラップフィル タ15と、EGR通路10のトラップフィルタ15とE GRバルブ14の間をEGR通路10の入口よりも上流 側の排気通路12に接続するバイパス通路18と、EG Rを行う運転領域でバイパス通路18を遮断する開閉バ ルブ19を設ける。



→--- 高負荷(E G Rなし) 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディーゼルエンジンの排気通路から吸気 通路へ排気の一部を還流させるEGR通路と、そのEG R量を制御するEGRバルブを備える排気還流装置にお いて、EGR通路のEGRバルブ上流でEGRガス中の 煤を除去するトラップフィルタと、EGR通路のトラッ プフィルタとEGRバルブの中間部をEGR通路の入口 よりも下流側の排気通路に接続するバイパス通路と、E GRを行う運転領域でバイパス通路を遮断する開閉バル ブを設けたことを特徴とするディーゼルエンジンの排気 10 還流装置。

【請求項2】 ディーゼルエンジンの排気通路から吸気 通路へ排気の一部を還流させるEGR通路と、そのEG R量を制御するEGRバルブを備える排気還流装置にお いて、EGR通路のEGRバルブ上流でEGRガス中の 煤を除去するトラップフィルタと、EGR通路のトラッ プフィルタとEGRバルブの間をEGR通路の入口より も上流側の排気通路に接続するバイパス通路と、EGR を行う運転領域でバイパス通路を遮断する開閉バルブを 設けたことを特徴とするディーゼルエンジンの排気還流 20 装置。

【請求項3】 ターボチャージャを備えるディーゼルエ ンジンの排気還流装置において、排気通路のターボチャ ージャ下流から吸気通路へ排気の一部を還流させるEG R通路と、そのEGR量を制御するEGRバルブと、E GR通路のEGRバルブ上流でEGRガス中の煤を除去 するトラップフィルタと、ターボチャージャのウエスト ゲート通路をEGR通路のトラップフィルタとEGRバ ルブの中間部に接続するバイパス通路を設けたことを特 徴とするディーゼルエンジンの排気還流装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はディーゼルエンジンの 排気還流装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジンのNOxを低減する 有効な手段として、排気の一部を吸気側へ還流させるE GR (排気還流) が知られている (実開平1-1662 54号公報)。図4で従来の排気還流装置を説明する 結ぶEGR通路4が形成され、その通路4途中にEGR 量(排気の還流量)を制御するEGRバルブラが介装さ れる。また、EGRガス中の煤がエンジン1内に入る と、エンジン各部の摩耗やオイル劣化を早めるので、こ れを防ぐ上からEGRガス中の煤を除去するトラップフ ィルタ6が設けられる。なお、EGRバルブ5はコント ロールユニット7でアクチュエータ8を駆動してエンジ ン運転状態に応じたバルブ開度 (EGR量) が得られる ように制御される。9はエンジンの回転速度を検出する

2

ク位置 (エンジン負荷) を検出するラック位置センサ で、これらの検出信号はコントロールユニット7に入力 される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来例では高負荷時にもEGRを行うことでトラップフ ィルタ6の再生、つまり捕集された煤を高温のEGRガ スで燃焼処理するようになっているが、高負荷域でEG Rを行うとエンジンの排気エミッションが悪化するとい う問題点があった。そのため、高負荷時のEGRを止め てしまうと、トラップフィルタ6を十分に再生できない という不具合を生じる。

【0004】この発明はこのような問題点を考慮してな されたもので、高負荷域でEGRを停止しても、トラッ プフィルタを効率よく再生できる装置の提供を目的とす る。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、ディーゼ ルエンジンの排気通路から吸気通路へ排気の一部を還流 させるEGR通路と、そのEGR量を制御するEGRバ ルブを備える排気還流装置において、EGR通路のEG Rバルブ上流でEGRガス中の煤を除去するトラップフ ィルタと、EGR通路のトラップフィルタとEGRバル ブの中間部をEGR通路の入口よりも下流側の排気通路 に接続するバイパス通路と、EGRを行う運転領域でバ イパス通路を遮断する開閉バルブを設ける。

【0006】第2の発明は、ディーゼルエンジンの排気 通路から吸気通路へ排気の一部を還流させるEGR通路 と、そのEGR量を制御するEGRバルブを備える排気 30 還流装置において、EGR通路のEGRバルブ上流でE GRガス中の煤を除去するトラップフィルタと、EGR 通路のトラップフィルタとEGRバルブの間をEGR通 路の入口よりも上流側の排気通路に接続するバイパス通 路と、EGRを行う運転領域でバイパス通路を遮断する 開閉バルブを設ける。

【0007】第3の発明は、ターボチャージャを備える ディーゼルエンジンの排気還流装置において、排気通路 のターボチャージャ下流から吸気通路へ排気の一部を還 流させるEGR通路と、そのEGR量を制御するEGR と、ディーゼルエンジン1の排気通路2と吸気通路3を 40 バルブと、EGR通路のEGRバルブ上流でEGRガス 中の煤を除去するトラップフィルタと、ターボチャージ ャのウエストゲート通路をEGR通路のトラップフィル タとEGRバルブの中間部に接続するバイパス通路を設 ける。

[0008]

【作用】第1の発明によれば、EGRを行う運転領域で EGRバルブが開くと共に開閉バルブが閉じるので、排 気通路からEGR通路を通して吸気通路へ排気の一部が 還流され、その際にEGRガス中の煤がEGR涌路のト エンジン回転センサ、10は燃料噴射ボンプ11のラッ 50 ラップフィルタで除去される。高負荷域でEGRバルブ

が閉じると共に開閉バルブが開くので、排気の一部がトラップフィルタを経由してバイパス通路から排気通路の下流側へと流れるため、高温の排気でトラップフィルタに捕集された煤を燃焼処理できる。

【0009】第2の発明によれば、EGRを行う運転領域で開閉バルブがバイパス通路を遮断するため、排気通路からEGR通路を通して吸気通路へ排気の一部が還流され、その際にトラップフィルタでEGRガス中の煤が除去される。高負荷域へ移行すると、EGRバルブが閉じると共に開閉バルブが開くため、排気の一部がバイパ10ス通路からトラップフィルタを経由して排気通路の下流側へ流れ、トラップフィルタを排気がEGR時の流れと逆向きに通過するため、その逆洗作用によりフィルタを効率良く再生処理できる。

【0010】第3の発明によれば、EGRバルブが開くと、排気の一部がEGR通路を通して吸気通路へと還流され、その際にEGRガス中の煤がEGRバルブ上流のトラップフィルタで除去される。高負荷域ではEGRバルブは閉じるが、ターボチャージャのウエストゲート通路が開くと、ターボチャージャ上流の排気がウエストゲート通路からバイパス通路へ導かれ、トラップフィルタをEGR時の流れと逆向きに通過して排気通路の下流側へ流れるため、フィルタを効率良く再生処理できる。【0011】

【実施例】図1において、10はディーゼルエンジン11の排気通路12から吸気通路13へ排気の一部を還流させるEGR通路で、その通路10途中にEGR量を制御するEGRバルブ14と、EGRバルブ14上流でEGRガス中の煤を除去するトラップフィルタ15が介装される。EGRバルブ14を駆動するのがアクチュエー 30夕16で、コントロールユニット17によりEGRを行う運転領域(低負荷域など)でEGRバルブ14を開き、EGRを行うと排気エミッションが悪化する高負荷域でEGRバルブ14を閉じるように制御される。トラップフィルタ15として触媒付きが採用され、フィルタ15を通過する排気中の煤を捕集すると共に、その排気温度が所定値(例えば、400℃)以上になると捕集した煤を燃焼させるようになっている。

【0012】EGR通路10のトラップフィルタ15と EGRバルブ14の中間部をEGR通路10の入口より 40 も上流側の排気通路12に接続するバイパス通路18が 形成され、EGRを行う運転領域でバイパス通路18を 遮断する開閉バルブ19がバイパス通路18と排気通路 12の接続部に介装される。この場合、排気通路12に 較べてバイパス通路18が小径のため、開閉バルブ19 としてこれらの間で排気の流量配分を調整する流量制御 弁が使用される。開閉バルブ19はEGRバルブ14と 同じくコントロールユニット17によりアクチュエータ 20を介して制御され、EGRを行う運転領域でバイパ ス通路18を遮断して排気通路12を全開すると共に、50 高負荷域でバイバス通路18を開いてその分だけ排気通路12を閉じるようになっている。21はエンジンの回転速度を検出する回転センサ、22は燃焼噴射ボンプ23のラック位置(エンジン負荷)を検出するラック位置センサで、これらの検出信号はコントロールユニット17に入力される。

4

【0013】このような構成により、EGRを行う運転 領域で開閉バルブ19がバイパス通路18を遮断して排 気通路12を全開すると、排気の一部が点線矢印のよう にEGR通路10を通して吸気通路13へと還流され、 その際にEGRガス中の煤はトラップフィルタ15で除 去される。高負荷域へ移行すると、EGRバルブ14が 閉じると共に、開閉バルブ19がバイパス通路18を開 いてその分だけ排気通路12を閉じるので、排気の一部 が実線矢印のようにバイパス通路18からEGR通路1 0のトラップフィルタ15を経由して排気通路12の下 流側へと流れるが、その際にフィルタ15をEGR時の 流れと逆向きに通過するため、フィルタ15は排気の逆 洗作用で捕集した煤を効率良く燃焼処理することができ る。

【0014】開閉バルブ19ついては、排気通路12に較べて小径のバイパス通路18へ排気が流れやすくすれば、例えば排気通路12を湾曲させてその接線方向にバイパス通路18を接続して、エンジンからの排気がバイパス通路18へストレートに流れるようにすることで、バイパス通路18の入口のみを開閉する単純な切換弁に替えても良い。また、バイパス通路18でEGR通路10のトラップフィルタ15とEGRバルブ14の中間部とEGR通路10の入口よりも下流側の排気通路12を接続することで、高負荷時にトラップフィルタ15を排気の一部がEGR時の流れと同じ向きに通過するようにしても良い。

【0015】図2はターボチャージャ30を備えるディ ーゼルエンジン11への適用例を表すもので、10は排 気通路12のタービン30a下流から吸気通路13のコ ンプレッサ30b上流へ排気の一部を還流させるEGR 通路、14はそのEGR量を制御するEGRバルブ、1 5はEGR通路10のEGRバルブ14上流でEGRガ ス中の煤を除去するトラップフィルタを示す。EGR通 路10はトラップフィルタ15とEGRバルブ14の中 間部がバイパス通路18を介してタービン30a下流側 でEGR通路10の入口よりも上流の排気通路12に接 続され、EGRを行う運転領域でバイパス通路18を遮 断する開閉バルブ19 (流量制御弁) が設けられる。1 6はEGRバルブ14のアクチュエータ、20は開閉バ ルブ19のアクチュエータで、これらはコントロールユ ニット17でエンジン回転センサ21とラック位置セン サ22の検出信号に基づいて前記の実施例と同じく制御 される。

50 【0016】この場合、EGRを行う運転領域で開閉バ

ルブ19がバイパス通路18を閉じて排気通路12を全 開すると、排気の一部が点線矢印のように排気通路12 のタービン30a下流からEGR通路10を通して吸気 通路13のコンプレッサ30b上流へと還流され、その 際にEGRガス中の煤がトラップフィルタ15で除去さ れる。高負荷域へ移行すると、EGRバルブ14が閉じ ると共に、開閉バルブ19がバイパス通路18を開いて その分だけ排気通路12を閉じるので、排気の一部が実 線矢印のようにバイパス通路18からEGR通路10の するため、フィルタ15を排気で逆洗しながら効率良く 再生処理できる。

【0017】図3はさらに他の実施例を表すもので、タ ーボチャージャ30を備えるディーゼルエンジンにおい て、タービン30 aのウエストゲート通路31は排気通 路12でなく、バイパス通路18を介してEGR通路1 0のトラップフィルタ15とEGRバルブ14の中間部 に接続される。他の構成は図2と同じため、同じ符号を 付けて重複説明を省略する。

【0018】これによると、EGRを行う運転領域でE 20 GRバルブ14が開くと、タービン30a下流から排気 の一部がEGR通路10を通して吸気通路13のコンプ レッサ30b上流へと還流され、その際にEGRガス中 の煤がトラップフィルタ15で除去される。 高負荷域で はEGRバルブ14が閉じると共に、この状態で過給圧 が所定値以上になると、タービン30のウエストゲート バルブ32がバイパス通路18を開くので、ウエストゲ ート通路31から排気がトラップフィルタ15を経由し て排気通路12の下流側へと流れるため、高温の排気で トラップフィルタ15の捕集した煤を効率良く燃焼処理 30 できる。

【0019】この場合、バイパス通路18の開閉にター ピン30aのウエストゲートバルブ32を利用するの で、バイパス通路18の開閉バルブを別途に付加する必 要がなく、部品点数が少なくコストの低下が図れる。 [0020]

【発明の効果】第1の発明によれば、ディーゼルエンジ ンの排気通路から吸気通路へ排気の一部を還流させるE GR通路と、そのEGR量を制御するEGRバルブを備 える排気還流装置において、EGR通路のEGRバルブ 40 上流でEGRガス中の煤を除去するトラップフィルタ と、EGR通路のトラップフィルタとEGRバルブの中 間部をEGR通路の入口よりも下流側の排気通路に接続 するバイパス通路と、EGRを行う運転領域でバイパス 通路を遮断する開閉バルブを設けたので、排気エミッシ ョンの悪化を防ぐ上で高負荷域のEGRを停止しても、

バイパス通路を開くことでトラップフィルタを良好に再 生処理できる。

【0021】第2の発明によれば、ディーゼルエンジン の排気通路から吸気通路へ排気の一部を還流させるEG R通路と、そのEGR量を制御するEGRバルブを備え る排気還流装置において、EGR通路のEGRバルブ上 流でEGRガス中の煤を除去するトラップフィルタと、 EGR通路のトラップフィルタとEGRバルブの間をE GR通路の入口よりも上流側の排気通路に接続するバイ トラップフィルタ15をEGR時の流れと逆向きに経由 10 パス通路と、EGRを行う運転領域でバイパス通路を遮 断する開閉バルブを設けたので、高負荷域でバイパス通 路を開くことで排気がトラップフィルタをEGR時の流 れと逆向きに通過するため、フィルタを逆洗しながら効 率よく再生処理できる。

> 【0022】第3の発明によれば、ターボチャージャを 備えるディーゼルエンジンの排気還流装置において、排 気通路のターボチャージャ下流から吸気通路へ排気の一 部を還流させるEGR通路と、そのEGR量を制御する EGRバルブと、EGR通路のEGRバルブ上流でEG Rガス中の煤を除去するトラップフィルタと、ターボチ ャージャのウエストゲート通路をEGR通路のトラップ フィルタとEGRバルブの中間部に接続するバイパス通 路を設けたので、高負荷域でウエストゲート通路からの 排気でトラップフィルタを効率よく再生処理できる。ま た、バイパス通路の開閉にウエストゲートバルブを利用 するので、専用の開閉バルブなどを必要としないため、 部品点数が少なくコストの低下を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例を示す構成図である。

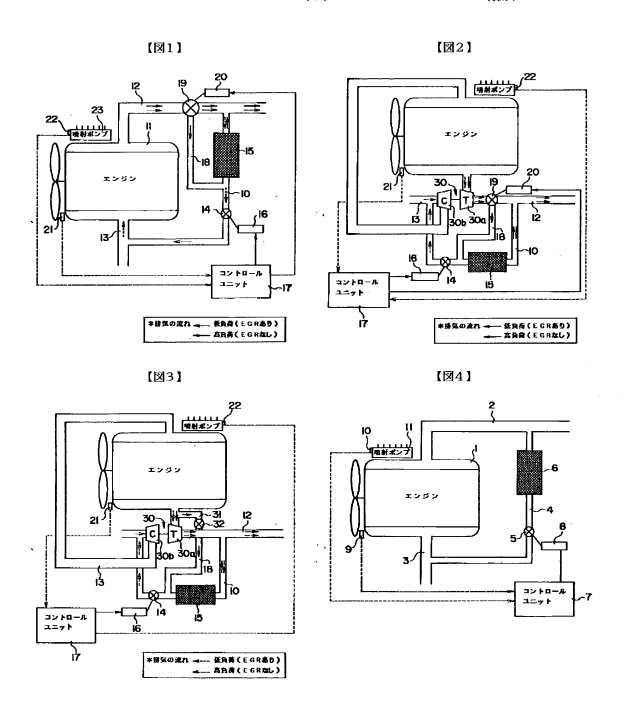
【図2】同じく他の実施例を示す構成図である。

【図3】同じくさらに別の実施例を示す構成図である。

【図4】従来技術を説明する構成図である。

【符号の説明】

- 10 EGR通路
- 11 ディーゼルエンジン
- 12 排気通路
- 13 吸気通路
- 14 EGRバルブ
- 15 トラップフィルタ
- 17 コントロールユニット
 - 18 バイパス通路
 - 19 開閉バルブ
 - 30 ターボチャージャ
 - 31 ウエストゲート通路
 - 32 ウエストゲートバルブ



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ F O 1 N 3/02 識別記号 庁内整理番号 J FΙ

技術表示箇所